

WEST[Help](#)[Logout](#)[Interrupt](#)[Main Menu](#) | [Search Form](#) | [Posting Counts](#) | [Show S Numbers](#) | [Edit S Numbers](#) | [Preferences](#) | [Cases](#)**Search Results -**

Terms	Documents
L8 and (composite)	87

US Patents Full-Text Database
US Pre-Grant Publication Full-Text Database
JPO Abstracts Database
EPO Abstracts Database
Derwent World Patents Index

Database: IBM Technical Disclosure Bulletins**Search:**[Refine Search](#)[Recall Text](#)[Clear](#)**Search History****DATE: Tuesday, May 27, 2003** [Printable Copy](#) [Create Case](#)

<u>Set Name</u>	<u>Query</u>	<u>Hit Count</u>	<u>Set Name</u>
side by side			result set
<i>DB=USPT,PGPB,JPAB,EPAB,DWPI; PLUR=YES; OP=OR</i>			
<u>L9</u>	L8 and (composite)	87	<u>L9</u>
<u>L8</u>	((264/28)!.CCLS.)	592	<u>L8</u>
<u>L7</u>	L6 and (cosmetic)	2	<u>L7</u>
<u>L6</u>	L1 and (core sheath)	78	<u>L6</u>
<u>L5</u>	L1 and (marble\$)	1	<u>L5</u>
<u>L4</u>	L1 and (marbleized)	0	<u>L4</u>
<u>L3</u>	L1 and (marleized)	0	<u>L3</u>
<u>L2</u>	L1 and (marbleized or marbleised)	0	<u>L2</u>
<u>L1</u>	((264/28)!.CCLS.)	592	<u>L1</u>

END OF SEARCH HISTORY

WEST[Generate Collection](#)[Print](#)**Search Results - Record(s) 1 through 10 of 87 returned.**

1. Document ID: US 20030015826 A1

L9: Entry 1 of 87

File: PGPB

Jan 23, 2003

PGPUB-DOCUMENT-NUMBER: 20030015826

PGPUB-FILING-TYPE: new

DOCUMENT-IDENTIFIER: US 20030015826 A1

TITLE: Methods of making biodegradable films having enhanced ductility and breathability

[Full](#) | [Title](#) | [Citation](#) | [Front](#) | [Review](#) | [Classification](#) | [Date](#) | [Reference](#) | [Sequences](#) | [Attachments](#) | [Claims](#) | [KMC](#) | [Draw Desc](#) | [Image](#)

2. Document ID: US 20020040905 A1

L9: Entry 2 of 87

File: PGPB

Apr 11, 2002

PGPUB-DOCUMENT-NUMBER: 20020040905

PGPUB-FILING-TYPE: new

DOCUMENT-IDENTIFIER: US 20020040905 A1

TITLE: Cryogenic treatment of cookware and bakeware

[Full](#) | [Title](#) | [Citation](#) | [Front](#) | [Review](#) | [Classification](#) | [Date](#) | [Reference](#) | [Sequences](#) | [Attachments](#) | [Claims](#) | [KMC](#) | [Draw Desc](#) | [Image](#)

3. Document ID: US 20010011780 A1

L9: Entry 3 of 87

File: PGPB

Aug 9, 2001

PGPUB-DOCUMENT-NUMBER: 20010011780

PGPUB-FILING-TYPE: new

DOCUMENT-IDENTIFIER: US 20010011780 A1

TITLE: PREFORMED SOUND ABSORBING MATERIAL FOR ENGINE EXHAUST MUFFLER

[Full](#) | [Title](#) | [Citation](#) | [Front](#) | [Review](#) | [Classification](#) | [Date](#) | [Reference](#) | [Sequences](#) | [Attachments](#) | [Claims](#) | [KMC](#) | [Draw Desc](#) | [Image](#)

4. Document ID: US 20010006263 A1

L9: Entry 4 of 87

File: PGPB

Jul 5, 2001

PGPUB-DOCUMENT-NUMBER: 20010006263

PGPUB-FILING-TYPE: new-utility

DOCUMENT-IDENTIFIER: US 20010006263 A1

TITLE: Graphite foam material and method of making same

Full	Title	Citation	Front	Review	Classification	Date	Reference	Sequences	Attachments	Claims	KM/C	Draw Desc	Image
------	-------	----------	-------	--------	----------------	------	-----------	-----------	-------------	--------	------	-----------	-------

5. Document ID: US 20010000633 A1

L9: Entry 5 of 87

File: PGPB

May 3, 2001

PGPUB-DOCUMENT-NUMBER: 20010000633
PGPUB-FILING-TYPE: new-utility
DOCUMENT-IDENTIFIER: US 20010000633 A1

TITLE: Monolithic ceramic gas diffuser for injecting gas into a molten metal bath

Full	Title	Citation	Front	Review	Classification	Date	Reference	Sequences	Attachments	Claims	KM/C	Draw Desc	Image
------	-------	----------	-------	--------	----------------	------	-----------	-----------	-------------	--------	------	-----------	-------

6. Document ID: US 6527987 B1

L9: Entry 6 of 87

File: USPT

Mar 4, 2003

US-PAT-NO: 6527987
DOCUMENT-IDENTIFIER: US 6527987 B1

TITLE: Process for producing regenerated cellulosic fibers

Full	Title	Citation	Front	Review	Classification	Date	Reference	Sequences	Attachments	Claims	KM/C	Draw Desc	Image
------	-------	----------	-------	--------	----------------	------	-----------	-----------	-------------	--------	------	-----------	-------

7. Document ID: US 6423252 B1

L9: Entry 7 of 87

File: USPT

Jul 23, 2002

US-PAT-NO: 6423252
DOCUMENT-IDENTIFIER: US 6423252 B1

TITLE: Methods of making micropatterned foams

Full	Title	Citation	Front	Review	Classification	Date	Reference	Sequences	Attachments	KM/C	Draw Desc	Image
------	-------	----------	-------	--------	----------------	------	-----------	-----------	-------------	------	-----------	-------

8. Document ID: US 6334968 B1

L9: Entry 8 of 87

File: USPT

Jan 1, 2002

US-PAT-NO: 6334968
DOCUMENT-IDENTIFIER: US 6334968 B1

TITLE: Method of forming polysaccharide sponges for cell culture and transplantation

Full	Title	Citation	Front	Review	Classification	Date	Reference	Sequences	Attachments	KM/C	Draw Desc	Image
------	-------	----------	-------	--------	----------------	------	-----------	-----------	-------------	------	-----------	-------

9. Document ID: US 6322729 B1

L9: Entry 9 of 87

File: USPT

Nov 27, 2001

US-PAT-NO: 6322729

DOCUMENT-IDENTIFIER: US 6322729 B1

TITLE: Method of forming monolithic ceramic gas diffuser

[Full](#) [Title](#) [Citation](#) [Front](#) [Review](#) [Classification](#) [Date](#) [Reference](#) [Sequences](#) [Attachments](#)

[KDDC](#) [Draw Desc](#) [Image](#)

10. Document ID: US 6268405 B1

L9: Entry 10 of 87

File: USPT

Jul 31, 2001

US-PAT-NO: 6268405

DOCUMENT-IDENTIFIER: US 6268405 B1

TITLE: Hydrogels and methods of making and using same

[Full](#) [Title](#) [Citation](#) [Front](#) [Review](#) [Classification](#) [Date](#) [Reference](#) [Sequences](#) [Attachments](#)

[KDDC](#) [Draw Desc](#) [Image](#)

[Generate Collection](#) [Print](#)

Terms	Documents
L8 and (composite)	87

Display Format: [TI](#) [Change Format](#)

[Previous Page](#) [Next Page](#)

WEST[Generate Collection](#)[Print](#)**Search Results - Record(s) 11 through 20 of 87 returned.**

11. Document ID: US 6217800 B1

L9: Entry 11 of 87

File: USPT

Apr 17, 2001

US-PAT-NO: 6217800

DOCUMENT-IDENTIFIER: US 6217800 B1

** See image for Certificate of Correction **

TITLE: Graphite foam material and method of making same

[Full](#) [Title](#) [Citation](#) [Front](#) [Review](#) [Classification](#) [Date](#) [Reference](#) [Sequences](#) [Attachments](#)[KMD](#) [Draw Desc](#) [Image](#)

12. Document ID: US 6187370 B1

L9: Entry 12 of 87

File: USPT

Feb 13, 2001

US-PAT-NO: 6187370

DOCUMENT-IDENTIFIER: US 6187370 B1

TITLE: Medical device for delivering a therapeutic substance and method therefor

[Full](#) [Title](#) [Citation](#) [Front](#) [Review](#) [Classification](#) [Date](#) [Reference](#) [Sequences](#) [Attachments](#)[KMD](#) [Draw Desc](#) [Image](#)

13. Document ID: US 6129867 A

L9: Entry 13 of 87

File: USPT

Oct 10, 2000

US-PAT-NO: 6129867

DOCUMENT-IDENTIFIER: US 6129867 A

TITLE: Method for manufacturing alveolate cellulosed products

[Full](#) [Title](#) [Citation](#) [Front](#) [Review](#) [Classification](#) [Date](#) [Reference](#) [Sequences](#) [Attachments](#)[KMD](#) [Draw Desc](#) [Image](#)

14. Document ID: US 6126873 A

L9: Entry 14 of 87

File: USPT

Oct 3, 2000

US-PAT-NO: 6126873

DOCUMENT-IDENTIFIER: US 6126873 A

TITLE: Process for making stainless steel aqueous molding compositions

[Full](#) [Title](#) [Citation](#) [Front](#) [Review](#) [Classification](#) [Date](#) [Reference](#) [Sequences](#) [Attachments](#)[KMD](#) [Draw Desc](#) [Image](#)

15. Document ID: US 6045729 A

L9: Entry 15 of 87

File: USPT

Apr 4, 2000

US-PAT-NO: 6045729

DOCUMENT-IDENTIFIER: US 6045729 A

TITLE: Method of manufacturing a fibrous structure for a composite fiber-matrix material part[Full](#) | [Title](#) | [Citation](#) | [Front](#) | [Review](#) | [Classification](#) | [Date](#) | [Reference](#) | [Sequences](#) | [Attachments](#)[KMD](#) | [Draw Desc](#) | [Image](#) 16. Document ID: US 6040375 A

L9: Entry 16 of 87

File: USPT

Mar 21, 2000

US-PAT-NO: 6040375

DOCUMENT-IDENTIFIER: US 6040375 A

TITLE: Composite foams, processes for their preparation and their use[Full](#) | [Title](#) | [Citation](#) | [Front](#) | [Review](#) | [Classification](#) | [Date](#) | [Reference](#) | [Sequences](#) | [Attachments](#)[KMD](#) | [Draw Desc](#) | [Image](#) 17. Document ID: US 6024259 A

L9: Entry 17 of 87

File: USPT

Feb 15, 2000

US-PAT-NO: 6024259

DOCUMENT-IDENTIFIER: US 6024259 A

TITLE: Impregnated ceramic riser tube and method of manufacturing same

[Full](#) | [Title](#) | [Citation](#) | [Front](#) | [Review](#) | [Classification](#) | [Date](#) | [Reference](#) | [Sequences](#) | [Attachments](#)[KMD](#) | [Draw Desc](#) | [Image](#) 18. Document ID: US 6001286 A

L9: Entry 18 of 87

File: USPT

Dec 14, 1999

US-PAT-NO: 6001286

DOCUMENT-IDENTIFIER: US 6001286 A

TITLE: Material for enhancing water tolerance of composite boards[Full](#) | [Title](#) | [Citation](#) | [Front](#) | [Review](#) | [Classification](#) | [Date](#) | [Reference](#) | [Sequences](#) | [Attachments](#)[KMD](#) | [Draw Desc](#) | [Image](#) 19. Document ID: US 5958310 A

L9: Entry 19 of 87

File: USPT

Sep 28, 1999

US-PAT-NO: 5958310

DOCUMENT-IDENTIFIER: US 5958310 A

TITLE: Process for the production of substantially homogeneous mixtures

[Full](#) | [Title](#) | [Citation](#) | [Front](#) | [Review](#) | [Classification](#) | [Date](#) | [Reference](#) | [Sequences](#) | [Attachments](#)[KMLC](#) | [Draw Desc](#) | [Image](#) 20. Document ID: US 5908587 A

L9: Entry 20 of 87

File: USPT

Jun 1, 1999

US-PAT-NO: 5908587

DOCUMENT-IDENTIFIER: US 5908587 A

TITLE: Method of making fibrillose articles

[Full](#) | [Title](#) | [Citation](#) | [Front](#) | [Review](#) | [Classification](#) | [Date](#) | [Reference](#) | [Sequences](#) | [Attachments](#)[KMLC](#) | [Draw Desc](#) | [Image](#)

Terms	Documents
L8 and (composite)	87

Display Format: [Previous Page](#) [Next Page](#)

WEST[Generate Collection](#)[Print](#)**Search Results - Record(s) 21 through 30 of 87 returned.**

21. Document ID: US 5888434 A

L9: Entry 21 of 87

File: USPT

Mar 30, 1999

US-PAT-NO: 5888434

DOCUMENT-IDENTIFIER: US 5888434 A

TITLE: Process for making a microporous membrane from a blend containing a poly(phenylene sulfide) polymer, an amorphous polymer, and optionally a solvent

[Full](#) | [Title](#) | [Citation](#) | [Front](#) | [Review](#) | [Classification](#) | [Date](#) | [Reference](#) | [Sequences](#) | [Attachments](#)[KMC](#) | [Draw Desc](#) | [Image](#)

22. Document ID: US 5827797 A

L9: Entry 22 of 87

File: USPT

Oct 27, 1998

US-PAT-NO: 5827797

DOCUMENT-IDENTIFIER: US 5827797 A

TITLE: Method for producing refractory filaments

[Full](#) | [Title](#) | [Citation](#) | [Front](#) | [Review](#) | [Classification](#) | [Date](#) | [Reference](#) | [Sequences](#) | [Attachments](#)[KMC](#) | [Draw Desc](#) | [Image](#)

23. Document ID: US 5788888 A

L9: Entry 23 of 87

File: USPT

Aug 4, 1998

US-PAT-NO: 5788888

DOCUMENT-IDENTIFIER: US 5788888 A

TITLE: Three-dimensional articles of lyotropic polymers and methods for the preparation

[Full](#) | [Title](#) | [Citation](#) | [Front](#) | [Review](#) | [Classification](#) | [Date](#) | [Reference](#) | [Sequences](#) | [Attachments](#)[KMC](#) | [Draw Desc](#) | [Image](#)

24. Document ID: US 5688729 A

L9: Entry 24 of 87

File: USPT

Nov 18, 1997

US-PAT-NO: 5688729

DOCUMENT-IDENTIFIER: US 5688729 A

TITLE: Whisker-reinforced ceramic material

[Full](#) | [Title](#) | [Citation](#) | [Front](#) | [Review](#) | [Classification](#) | [Date](#) | [Reference](#) | [Sequences](#) | [Attachments](#)[KMC](#) | [Draw Desc](#) | [Image](#)

25. Document ID: US 5656212 A

L9: Entry 25 of 87

File: USPT

Aug 12, 1997

US-PAT-NO: 5656212

DOCUMENT-IDENTIFIER: US 5656212 A

TITLE: Process for the preparation of SiC whisker-reinforced ceramic composite materials[Full](#) | [Title](#) | [Citation](#) | [Front](#) | [Review](#) | [Classification](#) | [Date](#) | [Reference](#) | [Sequences](#) | [Attachments](#)[KINIC](#) | [Draw Desc](#) | [Image](#) 26. Document ID: US 5628938 A

L9: Entry 26 of 87

File: USPT

May 13, 1997

US-PAT-NO: 5628938

DOCUMENT-IDENTIFIER: US 5628938 A

TITLE: Method of making a ceramic composite by infiltration of a ceramic preform[Full](#) | [Title](#) | [Citation](#) | [Front](#) | [Review](#) | [Classification](#) | [Date](#) | [Reference](#) | [Sequences](#) | [Attachments](#)[KINIC](#) | [Draw Desc](#) | [Image](#) 27. Document ID: US 5585052 A

L9: Entry 27 of 87

File: USPT

Dec 17, 1996

US-PAT-NO: 5585052

DOCUMENT-IDENTIFIER: US 5585052 A

TITLE: Process for the preparation of polybenzazole staple fiber

[Full](#) | [Title](#) | [Citation](#) | [Front](#) | [Review](#) | [Classification](#) | [Date](#) | [Reference](#) | [Sequences](#) | [Attachments](#)[KINIC](#) | [Draw Desc](#) | [Image](#) 28. Document ID: US 5468430 A

L9: Entry 28 of 87

File: USPT

Nov 21, 1995

US-PAT-NO: 5468430

DOCUMENT-IDENTIFIER: US 5468430 A

TITLE: Process of making multicomponent or asymmetric gas separation membranes

[Full](#) | [Title](#) | [Citation](#) | [Front](#) | [Review](#) | [Classification](#) | [Date](#) | [Reference](#) | [Sequences](#) | [Attachments](#)[KINIC](#) | [Draw Desc](#) | [Image](#) 29. Document ID: US 5458819 A

L9: Entry 29 of 87

File: USPT

Oct 17, 1995

US-PAT-NO: 5458819

DOCUMENT-IDENTIFIER: US 5458819 A

** See image for Certificate of Correction **

TITLE: Method of producing a keratoprosthesis

Full	Title	Citation	Front	Review	Classification	Date	Reference	Sequences	Attachments	KDDC	Drawn Desc	Image
------	-------	----------	-------	--------	----------------	------	-----------	-----------	-------------	------	------------	-------

30. Document ID: US 5436042 A

L9: Entry 30 of 87

File: USPT

Jul 25, 1995

US-PAT-NO: 5436042

DOCUMENT-IDENTIFIER: US 5436042 A

TITLE: Ceramic fiber-reinforced composite articles and their production

Full	Title	Citation	Front	Review	Classification	Date	Reference	Sequences	Attachments	KDDC	Drawn Desc	Image
------	-------	----------	-------	--------	----------------	------	-----------	-----------	-------------	------	------------	-------

[Generate Collection](#)

[Print](#)

Terms	Documents
L8 and (composite)	87

Display Format: [TI](#) [Change Format](#)

[Previous Page](#) [Next Page](#)

WEST[Generate Collection](#)[Print](#)**Search Results - Record(s) 31 through 40 of 87 returned.**

31. Document ID: US 5422050 A

L9: Entry 31 of 87

File: USPT

Jun 6, 1995

US-PAT-NO: 5422050

DOCUMENT-IDENTIFIER: US 5422050 A

TITLE: Reinforced polyvinyl alcohol hydrogels containing uniformly dispersed crystalline fibrils and method for preparing same

[Full](#) [Title](#) [Citation](#) [Front](#) [Review](#) [Classification](#) [Date](#) [Reference](#) [Sequences](#) [Attachments](#)[KMD](#) [Draw Desc](#) [Image](#)

32. Document ID: US 5419955 A

L9: Entry 32 of 87

File: USPT

May 30, 1995

US-PAT-NO: 5419955

DOCUMENT-IDENTIFIER: US 5419955 A

TITLE: Method for immobilizing superabsorbent polymer and products derived therefrom

[Full](#) [Title](#) [Citation](#) [Front](#) [Review](#) [Classification](#) [Date](#) [Reference](#) [Sequences](#) [Attachments](#)[KMD](#) [Draw Desc](#) [Image](#)

33. Document ID: US 5385700 A

L9: Entry 33 of 87

File: USPT

Jan 31, 1995

US-PAT-NO: 5385700

DOCUMENT-IDENTIFIER: US 5385700 A

TITLE: Method of making a holder of ceramic material

[Full](#) [Title](#) [Citation](#) [Front](#) [Review](#) [Classification](#) [Date](#) [Reference](#) [Sequences](#) [Attachments](#)[KMD](#) [Draw Desc](#) [Image](#)

34. Document ID: US 5358676 A

L9: Entry 34 of 87

File: USPT

Oct 25, 1994

US-PAT-NO: 5358676

DOCUMENT-IDENTIFIER: US 5358676 A

**** See image for Certificate of Correction ****

TITLE: Methods of manufacture and use for hydraulically bonded cement

[Full](#) [Title](#) [Citation](#) [Front](#) [Review](#) [Classification](#) [Date](#) [Reference](#) [Sequences](#) [Attachments](#)[KMD](#) [Draw Desc](#) [Image](#)

35. Document ID: US 5356579 A

L9: Entry 35 of 87

File: USPT

Oct 18, 1994

US-PAT-NO: 5356579

DOCUMENT-IDENTIFIER: US 5356579 A

** See image for Certificate of Correction **

TITLE: Methods of manufacture and use for low density hydraulically bonded cement compositions

[Full](#) [Title](#) [Citation](#) [Front](#) [Review](#) [Classification](#) [Date](#) [Reference](#) [Sequences](#) [Attachments](#)[KMD](#) [Draw Desc](#) [Image](#) 36. Document ID: US 5352470 A

L9: Entry 36 of 87

File: USPT

Oct 4, 1994

US-PAT-NO: 5352470

DOCUMENT-IDENTIFIER: US 5352470 A

TITLE: Process of making frozen confection with encased whistle

[Full](#) [Title](#) [Citation](#) [Front](#) [Review](#) [Classification](#) [Date](#) [Reference](#) [Sequences](#) [Attachments](#)[KMD](#) [Draw Desc](#) [Image](#) 37. Document ID: US 5334334 A

L9: Entry 37 of 87

File: USPT

Aug 2, 1994

US-PAT-NO: 5334334

DOCUMENT-IDENTIFIER: US 5334334 A

TITLE: Method of preparing lithium battery electrode compositions

[Full](#) [Title](#) [Citation](#) [Front](#) [Review](#) [Classification](#) [Date](#) [Reference](#) [Sequences](#) [Attachments](#)[KMD](#) [Draw Desc](#) [Image](#) 38. Document ID: US 5326509 A

L9: Entry 38 of 87

File: USPT

Jul 5, 1994

US-PAT-NO: 5326509

DOCUMENT-IDENTIFIER: US 5326509 A

TITLE: Fabrication of benzobisazole polymers into monolithic articles

[Full](#) [Title](#) [Citation](#) [Front](#) [Review](#) [Classification](#) [Date](#) [Reference](#) [Sequences](#) [Attachments](#)[KMD](#) [Draw Desc](#) [Image](#) 39. Document ID: US 5260855 A

L9: Entry 39 of 87

File: USPT

Nov 9, 1993

US-PAT-NO: 5260855

DOCUMENT-IDENTIFIER: US 5260855 A

TITLE: Supercapacitors based on carbon foams

[Full](#) | [Title](#) | [Citation](#) | [Front](#) | [Review](#) | [Classification](#) | [Date](#) | [Reference](#) | [Sequences](#) | [Attachments](#)[KMC](#) | [Draw Desc](#) | [Image](#) 40. Document ID: US 5227101 A

L9: Entry 40 of 87

File: USPT

Jul 13, 1993

US-PAT-NO: 5227101

DOCUMENT-IDENTIFIER: US 5227101 A

TITLE: Process of making microporous membranes from poly(etheretherketone)-type polymers and low melting point crystallizable polymers

[Full](#) | [Title](#) | [Citation](#) | [Front](#) | [Review](#) | [Classification](#) | [Date](#) | [Reference](#) | [Sequences](#) | [Attachments](#)[KMC](#) | [Draw Desc](#) | [Image](#)[Generate Collection](#)[Print](#)

Terms	Documents
L8 and (composite)	87

Display Format: [TI](#) [Change Format](#)[Previous Page](#) [Next Page](#)

WEST[Generate Collection](#)[Print](#)**Search Results - Record(s) 41 through 50 of 87 returned.**

41. Document ID: US 5205968 A

L9: Entry 41 of 87

File: USPT

Apr 27, 1993

US-PAT-NO: 5205968

DOCUMENT-IDENTIFIER: US 5205968 A

TITLE: Process for making a microporous membrane from a blend containing a poly(etheretherketone)-type polymer, an amorphous polymer, and a solvent

[Full](#) [Title](#) [Citation](#) [Front](#) [Review](#) [Classification](#) [Date](#) [Reference](#) [Sequences](#) [Attachments](#)[KDDC](#) [Draw Desc](#) [Image](#)

42. Document ID: US 5164132 A

L9: Entry 42 of 87

File: USPT

Nov 17, 1992

US-PAT-NO: 5164132

DOCUMENT-IDENTIFIER: US 5164132 A

TITLE: Process for the production of ultra-fine polymeric fibers

[Full](#) [Title](#) [Citation](#) [Front](#) [Review](#) [Classification](#) [Date](#) [Reference](#) [Sequences](#) [Attachments](#)[KDDC](#) [Draw Desc](#) [Image](#)

43. Document ID: US 5164131 A

L9: Entry 43 of 87

File: USPT

Nov 17, 1992

US-PAT-NO: 5164131

DOCUMENT-IDENTIFIER: US 5164131 A

TITLE: Methods for synthesizing pulps and short fibers containing polybenzazole polymers

[Full](#) [Title](#) [Citation](#) [Front](#) [Review](#) [Classification](#) [Date](#) [Reference](#) [Sequences](#) [Attachments](#)[KDDC](#) [Draw Desc](#) [Image](#)

44. Document ID: US 5137540 A

L9: Entry 44 of 87

File: USPT

Aug 11, 1992

US-PAT-NO: 5137540

DOCUMENT-IDENTIFIER: US 5137540 A

**** See image for Certificate of Correction ****

TITLE: Composite monolithic lamp and a method of making the same

[Full](#) [Title](#) [Citation](#) [Front](#) [Review](#) [Classification](#) [Date](#) [Reference](#) [Sequences](#) [Attachments](#)[KDDC](#) [Draw Desc](#) [Image](#)

45. Document ID: US 5135687 A

L9: Entry 45 of 87

File: USPT

Aug 4, 1992

US-PAT-NO: 5135687

DOCUMENT-IDENTIFIER: US 5135687 A

** See image for Certificate of Correction **

TITLE: Process for making PVP/para-aramid fibers

[Full](#) [Title](#) [Citation](#) [Front](#) [Review](#) [Classification](#) [Date](#) [Reference](#) [Sequences](#) [Attachments](#)[KMD](#) [Draw Desc](#) [Image](#) 46. Document ID: US 5091034 A

L9: Entry 46 of 87

File: USPT

Feb 25, 1992

US-PAT-NO: 5091034

DOCUMENT-IDENTIFIER: US 5091034 A

TITLE: Multi-step combined mechanical/thermal process for removing coatings from steel substrates with reduced operating and capital costs and with increased refrigeration speed and efficiency

[Full](#) [Title](#) [Citation](#) [Front](#) [Review](#) [Classification](#) [Date](#) [Reference](#) [Sequences](#) [Attachments](#)[KMD](#) [Draw Desc](#) [Image](#) 47. Document ID: US 5071917 A

L9: Entry 47 of 87

File: USPT

Dec 10, 1991

US-PAT-NO: 5071917

DOCUMENT-IDENTIFIER: US 5071917 A

TITLE: High strength fibers of stereoregular polystyrene

[Full](#) [Title](#) [Citation](#) [Front](#) [Review](#) [Classification](#) [Date](#) [Reference](#) [Sequences](#) [Attachments](#)[KMD](#) [Draw Desc](#) [Image](#) 48. Document ID: US 5064580 A

L9: Entry 48 of 87

File: USPT

Nov 12, 1991

US-PAT-NO: 5064580

DOCUMENT-IDENTIFIER: US 5064580 A

TITLE: Process for making microporous membranes from poly(etheretherketone)-type polymers

[Full](#) [Title](#) [Citation](#) [Front](#) [Review](#) [Classification](#) [Date](#) [Reference](#) [Sequences](#) [Attachments](#)[KMD](#) [Draw Desc](#) [Image](#) 49. Document ID: US 5047182 A

L9: Entry 49 of 87

File: USPT

Sep 10, 1991

US-PAT-NO: 5047182

DOCUMENT-IDENTIFIER: US 5047182 A

TITLE: Complex ceramic and metallic shaped by low pressure forming and sublimative drying

[Full](#) | [Title](#) | [Citation](#) | [Front](#) | [Review](#) | [Classification](#) | [Date](#) | [Reference](#) | [Sequences](#) | [Attachments](#)

[KDDC](#) | [Draw Desc](#) | [Image](#)

50. Document ID: US 5047181 A

L9: Entry 50 of 87

File: USPT

Sep 10, 1991

US-PAT-NO: 5047181

DOCUMENT-IDENTIFIER: US 5047181 A

TITLE: Forming of complex high performance ceramic and metallic shapes

[Full](#) | [Title](#) | [Citation](#) | [Front](#) | [Review](#) | [Classification](#) | [Date](#) | [Reference](#) | [Sequences](#) | [Attachments](#)

[KDDC](#) | [Draw Desc](#) | [Image](#)

[Generate Collection](#)

[Print](#)

Terms	Documents
L8 and (composite)	87

Display Format: [TI](#) [Change Format](#)

[Previous Page](#) [Next Page](#)

WEST[Generate Collection](#)[Print](#)**Search Results - Record(s) 51 through 60 of 87 returned.**

51. Document ID: US 5035725 A

L9: Entry 51 of 87

File: USPT

Jul 30, 1991

US-PAT-NO: 5035725

DOCUMENT-IDENTIFIER: US 5035725 A

TITLE: Composite monolithic free abrasive grinding lap and a method of making the same[Full](#) [Title](#) [Citation](#) [Front](#) [Review](#) [Classification](#) [Date](#) [Reference](#) [Sequences](#) [Attachments](#)[KMD](#) [Draw Desc](#) [Image](#)

52. Document ID: US 5028363 A

L9: Entry 52 of 87

File: USPT

Jul 2, 1991

US-PAT-NO: 5028363

DOCUMENT-IDENTIFIER: US 5028363 A

TITLE: Method of casting powder materials

[Full](#) [Title](#) [Citation](#) [Front](#) [Review](#) [Classification](#) [Date](#) [Reference](#) [Sequences](#) [Attachments](#)[KMD](#) [Draw Desc](#) [Image](#)

53. Document ID: US 5026511 A

L9: Entry 53 of 87

File: USPT

Jun 25, 1991

US-PAT-NO: 5026511

DOCUMENT-IDENTIFIER: US 5026511 A

TITLE: Process for the production of polyethylene materials

[Full](#) [Title](#) [Citation](#) [Front](#) [Review](#) [Classification](#) [Date](#) [Reference](#) [Sequences](#) [Attachments](#)[KMD](#) [Draw Desc](#) [Image](#)

54. Document ID: US 4996011 A

L9: Entry 54 of 87

File: USPT

Feb 26, 1991

US-PAT-NO: 4996011

DOCUMENT-IDENTIFIER: US 4996011 A

** See image for Certificate of Correction **

TITLE: Production of polyethylene materials having improved strength and modulus qualities

[Full](#) [Title](#) [Citation](#) [Front](#) [Review](#) [Classification](#) [Date](#) [Reference](#) [Sequences](#) [Attachments](#)[KMD](#) [Draw Desc](#) [Image](#)

 55. Document ID: US 4956137 A

L9: Entry 55 of 87

File: USPT

Sep 11, 1990

US-PAT-NO: 4956137

DOCUMENT-IDENTIFIER: US 4956137 A

TITLE: Porous ceramic composite with dense surface[Full](#) | [Title](#) | [Citation](#) | [Front](#) | [Review](#) | [Classification](#) | [Date](#) | [Reference](#) | [Sequences](#) | [Attachments](#)[KDDC](#) | [Draw Desc](#) | [Image](#)

 56. Document ID: US 4955893 A

L9: Entry 56 of 87

File: USPT

Sep 11, 1990

US-PAT-NO: 4955893

DOCUMENT-IDENTIFIER: US 4955893 A

** See image for Certificate of Correction **

TITLE: Prosthesis for promotion of nerve regeneration

[Full](#) | [Title](#) | [Citation](#) | [Front](#) | [Review](#) | [Classification](#) | [Date](#) | [Reference](#) | [Sequences](#) | [Attachments](#)[KDDC](#) | [Draw Desc](#) | [Image](#)

 57. Document ID: US 4925603 A

L9: Entry 57 of 87

File: USPT

May 15, 1990

US-PAT-NO: 4925603

DOCUMENT-IDENTIFIER: US 4925603 A

TITLE: Process for the preparation of gel for use as cooling medium

[Full](#) | [Title](#) | [Citation](#) | [Front](#) | [Review](#) | [Classification](#) | [Date](#) | [Reference](#) | [Sequences](#) | [Attachments](#)[KDDC](#) | [Draw Desc](#) | [Image](#)

 58. Document ID: US 4917834 A

L9: Entry 58 of 87

File: USPT

Apr 17, 1990

US-PAT-NO: 4917834

DOCUMENT-IDENTIFIER: US 4917834 A

TITLE: Method for forming homogeneous blends of particulate materials

[Full](#) | [Title](#) | [Citation](#) | [Front](#) | [Review](#) | [Classification](#) | [Date](#) | [Reference](#) | [Sequences](#) | [Attachments](#)[KDDC](#) | [Draw Desc](#) | [Image](#)

 59. Document ID: US 4916170 A

L9: Entry 59 of 87

File: USPT

Apr 10, 1990

US-PAT-NO: 4916170

DOCUMENT-IDENTIFIER: US 4916170 A

TITLE: Process for making skin marker

[Full](#) | [Title](#) | [Citation](#) | [Front](#) | [Review](#) | [Classification](#) | [Date](#) | [Reference](#) | [Sequences](#) | [Attachments](#) | [KMC](#) | [Draw Desc](#) | [Image](#)

60. Document ID: US 4902452 A

L9: Entry 60 of 87

File: USPT

Feb 20, 1990

US-PAT-NO: 4902452

DOCUMENT-IDENTIFIER: US 4902452 A

TITLE: Process for producing an acrylic fiber having high fiber characteristics

[Full](#) | [Title](#) | [Citation](#) | [Front](#) | [Review](#) | [Classification](#) | [Date](#) | [Reference](#) | [Sequences](#) | [Attachments](#) | [KMC](#) | [Draw Desc](#) | [Image](#)

[Generate Collection](#)

[Print](#)

Terms	Documents
L8 and (composite)	87

Display Format: [TI](#) [Change Format](#)

[Previous Page](#) [Next Page](#)

WEST[Generate Collection](#)[Print](#)**Search Results - Record(s) 61 through 70 of 87 returned.**

61. Document ID: US 4879076 A

L9: Entry 61 of 87

File: USPT

Nov 7, 1989

US-PAT-NO: 4879076

DOCUMENT-IDENTIFIER: US 4879076 A

**** See image for Certificate of Correction ****

TITLE: Process for the production of polyethylene materials

[Full](#) | [Title](#) | [Citation](#) | [Front](#) | [Review](#) | [Classification](#) | [Date](#) | [Reference](#) | [Sequences](#) | [Attachments](#)[KMC](#) | [Draw Desc](#) | [Image](#)

62. Document ID: US 4863541 A

L9: Entry 62 of 87

File: USPT

Sep 5, 1989

US-PAT-NO: 4863541

DOCUMENT-IDENTIFIER: US 4863541 A

TITLE: Apparatus and method for manufacturing heat-shrinkable sleeve using solid core

[Full](#) | [Title](#) | [Citation](#) | [Front](#) | [Review](#) | [Classification](#) | [Date](#) | [Reference](#) | [Sequences](#) | [Attachments](#)[KMC](#) | [Draw Desc](#) | [Image](#)

63. Document ID: US 4788017 A

L9: Entry 63 of 87

File: USPT

Nov 29, 1988

US-PAT-NO: 4788017

DOCUMENT-IDENTIFIER: US 4788017 A

TITLE: Process for the improvement of the homogeneity of highly reactive of highly reactive polycondensates

[Full](#) | [Title](#) | [Citation](#) | [Front](#) | [Review](#) | [Classification](#) | [Date](#) | [Reference](#) | [Sequences](#) | [Attachments](#)[KMC](#) | [Draw Desc](#) | [Image](#)

64. Document ID: US 4781870 A

L9: Entry 64 of 87

File: USPT

Nov 1, 1988

US-PAT-NO: 4781870

DOCUMENT-IDENTIFIER: US 4781870 A

TITLE: Large mirror replication process

[Full](#) | [Title](#) | [Citation](#) | [Front](#) | [Review](#) | [Classification](#) | [Date](#) | [Reference](#) | [Sequences](#) | [Attachments](#)[KMC](#) | [Draw Desc](#) | [Image](#)

65. Document ID: US 4774957 A

L9: Entry 65 of 87

File: USPT

Oct 4, 1988

US-PAT-NO: 4774957

DOCUMENT-IDENTIFIER: US 4774957 A

** See image for Certificate of Correction **

TITLE: Material for diagnosis by nuclear magnetic resonance imaging

[Full](#) [Title](#) [Citation](#) [Front](#) [Review](#) [Classification](#) [Date](#) [Reference](#) [Sequences](#) [Attachments](#)[KINIC](#) [Draw Desc](#) [Image](#) 66. Document ID: US 4753761 A

L9: Entry 66 of 87

File: USPT

Jun 28, 1988

US-PAT-NO: 4753761

DOCUMENT-IDENTIFIER: US 4753761 A

TITLE: Method for production of expandible macromolecular material and porous macromolecular membrane

[Full](#) [Title](#) [Citation](#) [Front](#) [Review](#) [Classification](#) [Date](#) [Reference](#) [Sequences](#) [Attachments](#)[KINIC](#) [Draw Desc](#) [Image](#) 67. Document ID: US 4734097 A

L9: Entry 67 of 87

File: USPT

Mar 29, 1988

US-PAT-NO: 4734097

DOCUMENT-IDENTIFIER: US 4734097 A

TITLE: Medical material of polyvinyl alcohol and process of making

[Full](#) [Title](#) [Citation](#) [Front](#) [Review](#) [Classification](#) [Date](#) [Reference](#) [Sequences](#) [Attachments](#)[KINIC](#) [Draw Desc](#) [Image](#) 68. Document ID: US 4664857 A

L9: Entry 68 of 87

File: USPT

May 12, 1987

US-PAT-NO: 4664857

DOCUMENT-IDENTIFIER: US 4664857 A

TITLE: Process for preparing a hydrogel

[Full](#) [Title](#) [Citation](#) [Front](#) [Review](#) [Classification](#) [Date](#) [Reference](#) [Sequences](#) [Attachments](#)[KINIC](#) [Draw Desc](#) [Image](#) 69. Document ID: US 4591400 A

L9: Entry 69 of 87

File: USPT

May 27, 1986

US-PAT-NO: 4591400

DOCUMENT-IDENTIFIER: US 4591400 A

TITLE: Method of forming a fiber reinforced composite article of a complex

configuration

[Full](#) | [Title](#) | [Citation](#) | [Front](#) | [Review](#) | [Classification](#) | [Date](#) | [Reference](#) | [Sequences](#) | [Attachments](#) | [KMC](#) | [Draw Desc](#) | [Image](#)

70. Document ID: US 4548772 A

L9: Entry 70 of 87

File: USPT

Oct 22, 1985

US-PAT-NO: 4548772

DOCUMENT-IDENTIFIER: US 4548772 A

**** See image for Certificate of Correction ****

TITLE: Surface smoothing method for magnetic recording medium

[Full](#) | [Title](#) | [Citation](#) | [Front](#) | [Review](#) | [Classification](#) | [Date](#) | [Reference](#) | [Sequences](#) | [Attachments](#) | [KMC](#) | [Draw Desc](#) | [Image](#)

[Generate Collection](#)

[Print](#)

Terms	Documents
L8 and (composite)	87

Display Format: [TI](#) [Change Format](#)

[Previous Page](#) [Next Page](#)

WEST[Generate Collection](#)[Print](#)**Search Results - Record(s) 71 through 80 of 87 returned.**

71. Document ID: US 4522753 A

L9: Entry 71 of 87

File: USPT

Jun 11, 1985

US-PAT-NO: 4522753

DOCUMENT-IDENTIFIER: US 4522753 A

TITLE: Method for preserving porosity in porous materials

[Full](#) [Title](#) [Citation](#) [Front](#) [Review](#) [Classification](#) [Date](#) [Reference](#) [Sequences](#) [Attachments](#)[KMC](#) [Draw Desc](#) [Image](#)

72. Document ID: US 4483807 A

L9: Entry 72 of 87

File: USPT

Nov 20, 1984

US-PAT-NO: 4483807

DOCUMENT-IDENTIFIER: US 4483807 A

TITLE: Process for producing a slow release composite[Full](#) [Title](#) [Citation](#) [Front](#) [Review](#) [Classification](#) [Date](#) [Reference](#) [Sequences](#) [Attachments](#)[KMC](#) [Draw Desc](#) [Image](#)

73. Document ID: US 4428895 A

L9: Entry 73 of 87

File: USPT

Jan 31, 1984

US-PAT-NO: 4428895

DOCUMENT-IDENTIFIER: US 4428895 A

TITLE: Composite inorganic structures and process of producing same[Full](#) [Title](#) [Citation](#) [Front](#) [Review](#) [Classification](#) [Date](#) [Reference](#) [Sequences](#) [Attachments](#)[KMC](#) [Draw Desc](#) [Image](#)

74. Document ID: US 4394498 A

L9: Entry 74 of 87

File: USPT

Jul 19, 1983

US-PAT-NO: 4394498

DOCUMENT-IDENTIFIER: US 4394498 A

TITLE: Method for providing particulates of liquid crystal polymers and particulates produced therefrom

[Full](#) [Title](#) [Citation](#) [Front](#) [Review](#) [Classification](#) [Date](#) [Reference](#) [Sequences](#) [Attachments](#)[KMC](#) [Draw Desc](#) [Image](#)

75. Document ID: US 4383876 A

L9: Entry 75 of 87

File: USPT

May 17, 1983

US-PAT-NO: 4383876

DOCUMENT-IDENTIFIER: US 4383876 A

TITLE: Barrier sheet and method of manufacturing same

[Full](#) [Title](#) [Citation](#) [Front](#) [Review](#) [Classification](#) [Date](#) [Reference](#) [Sequences](#) [Attachments](#)[KMC](#) [Draw Desc](#) [Image](#) 76. Document ID: US 4379038 A

L9: Entry 76 of 87

File: USPT

Apr 5, 1983

US-PAT-NO: 4379038

DOCUMENT-IDENTIFIER: US 4379038 A

TITLE: Process for preparing a physiologically active substance controlled release
composite composition[Full](#) [Title](#) [Citation](#) [Front](#) [Review](#) [Classification](#) [Date](#) [Reference](#) [Sequences](#) [Attachments](#)[KMC](#) [Draw Desc](#) [Image](#) 77. Document ID: US 4332751 A

L9: Entry 77 of 87

File: USPT

Jun 1, 1982

US-PAT-NO: 4332751

DOCUMENT-IDENTIFIER: US 4332751 A

TITLE: Method for fabricating thin films of pyrolytic carbon

[Full](#) [Title](#) [Citation](#) [Front](#) [Review](#) [Classification](#) [Date](#) [Reference](#) [Sequences](#) [Attachments](#)[KMC](#) [Draw Desc](#) [Image](#) 78. Document ID: US 4278623 A

L9: Entry 78 of 87

File: USPT

Jul 14, 1981

US-PAT-NO: 4278623

DOCUMENT-IDENTIFIER: US 4278623 A

**** See image for Certificate of Correction ****

TITLE: Ultra-fine fibers and method for making same

[Full](#) [Title](#) [Citation](#) [Front](#) [Review](#) [Classification](#) [Date](#) [Reference](#) [Sequences](#) [Attachments](#)[KMC](#) [Draw Desc](#) [Image](#) 79. Document ID: US 4255364 A

L9: Entry 79 of 87

File: USPT

Mar 10, 1981

US-PAT-NO: 4255364

DOCUMENT-IDENTIFIER: US 4255364 A

TITLE: Large mirror replication process

[Full](#) | [Title](#) | [Citation](#) | [Front](#) | [Review](#) | [Classification](#) | [Date](#) | [Reference](#) | [Sequences](#) | [Attachments](#)[KDDC](#) | [Draw Desc](#) | [Image](#) 80. Document ID: US 4246210 A

L9: Entry 80 of 87

File: USPT

Jan 20, 1981

US-PAT-NO: 4246210

DOCUMENT-IDENTIFIER: US 4246210 A

TITLE: Low temperature maturation of sheet molding compositions

[Full](#) | [Title](#) | [Citation](#) | [Front](#) | [Review](#) | [Classification](#) | [Date](#) | [Reference](#) | [Sequences](#) | [Attachments](#)[KDDC](#) | [Draw Desc](#) | [Image](#)[Generate Collection](#)[Print](#)

Terms	Documents
L8 and (composite)	87

Display Format: [TI](#) [Change Format](#)[Previous Page](#) [Next Page](#)

WEST[Generate Collection](#)[Print](#)**Search Results - Record(s) 81 through 87 of 87 returned.** 81. Document ID: US 4221619 A

L9: Entry 81 of 87

File: USPT

Sep 9, 1980

US-PAT-NO: 4221619

DOCUMENT-IDENTIFIER: US 4221619 A

TITLE: Sponge carrier adhesive process

[Full](#) [Title](#) [Citation](#) [Front](#) [Review](#) [Classification](#) [Date](#) [Reference](#) [Sequences](#) [Attachments](#)[KIMC](#) [Drawn Desc](#) [Image](#) 82. Document ID: US 4127625 A

L9: Entry 82 of 87

File: USPT

Nov 28, 1978

US-PAT-NO: 4127625

DOCUMENT-IDENTIFIER: US 4127625 A

TITLE: Process for preparing hollow fiber having selective gas permeability

[Full](#) [Title](#) [Citation](#) [Front](#) [Review](#) [Classification](#) [Date](#) [Reference](#) [Sequences](#) [Attachments](#)[KIMC](#) [Drawn Desc](#) [Image](#) 83. Document ID: US 4124665 A

L9: Entry 83 of 87

File: USPT

Nov 7, 1978

US-PAT-NO: 4124665

DOCUMENT-IDENTIFIER: US 4124665 A

TITLE: Method of making a tungsten carbide body

[Full](#) [Title](#) [Citation](#) [Front](#) [Review](#) [Classification](#) [Date](#) [Reference](#) [Sequences](#) [Attachments](#)[KIMC](#) [Drawn Desc](#) [Image](#) 84. Document ID: US 4112036 A

L9: Entry 84 of 87

File: USPT

Sep 5, 1978

US-PAT-NO: 4112036

DOCUMENT-IDENTIFIER: US 4112036 A

TITLE: Preparing mica-reinforced composites[Full](#) [Title](#) [Citation](#) [Front](#) [Review](#) [Classification](#) [Date](#) [Reference](#) [Sequences](#) [Attachments](#)[KIMC](#) [Drawn Desc](#) [Image](#)

85. Document ID: US 3612147 A

L9: Entry 85 of 87

File: USPT

Oct 12, 1971

US-PAT-NO: 3612147

DOCUMENT-IDENTIFIER: US 3612147 A

TITLE: METHOD OF MAKING WAX CASTINGS

[Full](#) [Title](#) [Citation](#) [Front](#) [Review](#) [Classification](#) [Date](#) [Reference](#) [Sequences](#) [Attachments](#)[KMC](#) [Draw Desc](#) [Image](#) 86. Document ID: WO 8807902 A2

L9: Entry 86 of 87

File: EPAB

Oct 20, 1988

PUB-NO: WO008807902A2

DOCUMENT-IDENTIFIER: WO 8807902 A2

TITLE: FORMING OF COMPLEX HIGH PERFORMANCE CERAMIC AND METALLIC SHAPES

[Full](#) [Title](#) [Citation](#) [Front](#) [Review](#) [Classification](#) [Date](#) [Reference](#) [Sequences](#) [Attachments](#)[KMC](#) [Draw Desc](#) [Image](#) 87. Document ID: EP 16971 A2

L9: Entry 87 of 87

File: EPAB

Oct 15, 1980

PUB-NO: EP000016971A2

DOCUMENT-IDENTIFIER: EP 16971 A2

TITLE: A process of freezing an inorganic particulate slurry or suspension.

[Full](#) [Title](#) [Citation](#) [Front](#) [Review](#) [Classification](#) [Date](#) [Reference](#) [Sequences](#) [Attachments](#)[KMC](#) [Draw Desc](#) [Image](#)[Generate Collection](#)[Print](#)

Terms	Documents
L8 and (composite)	87

Display Format: [TI](#) [Change Format](#)[Previous Page](#) [Next Page](#)